Issue	Classification	

Application N .	Applicant(s)	<del></del> _
09/806,936	POTIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alessandro V. Amari	2872	

_						JOUL C	LASSIF				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			OR	IGINAL	<u> </u>		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	35	9		- 13	359	16											
. !!	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	345	8											
G	0,	.3	Н	1/00													
				1			*.										
. :		1		1		iar , i											
				1						2.1							
				1													
Alessandro Amari 5/20/2004 (Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						Pf	ARK A. RORIMARY EX		O.G. O.G. Print Claim(s)								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	1		151			181
	_2			32	] · · ·		62	]. :		92			122			152			182
	3_	1.5		33	]		63			93			123			153			183
	4			34	].		64	1:22		94			124	. 1		154	٠.		184
	5			35	]		65	]		95	4		125			155	1		185
	6			36	<u> </u>		66	]		96			126			156			186
	7			37			67	].		97			127			157	·		187
	8	]		38			68	]		98			128			158			188
	9			39			69	[		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	1.64		42			72			102			132			162			192
<u></u>	13			43			73			103			133			163			193
1	14			44	1 - !		74			104			134			164			194
	15			45			75			105	•		135			165			195
2	16			46			76			106	•		136			166			196
3_	17			47			77			107			137	: ,		167	,		197
5	_18	ŀ		48			78	]		108			138			168			198
4	19			49			79			109			139			169	*		199
6	20			50	]		80	İ		110			140			170	, ;		200
7	21			51			81	]	_	111			141	i		171			201
8	22			52			82	] .		112			142			172			202
9	23			53			_83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
10	25			55			85			115			145			175			205
11	26			56_			86			116			146			176			206
	27			57	, ,		87			117	. ·		147			177			207
12	28			58			88			118			148			178	.		208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30			60	1		90			120			150			180			210